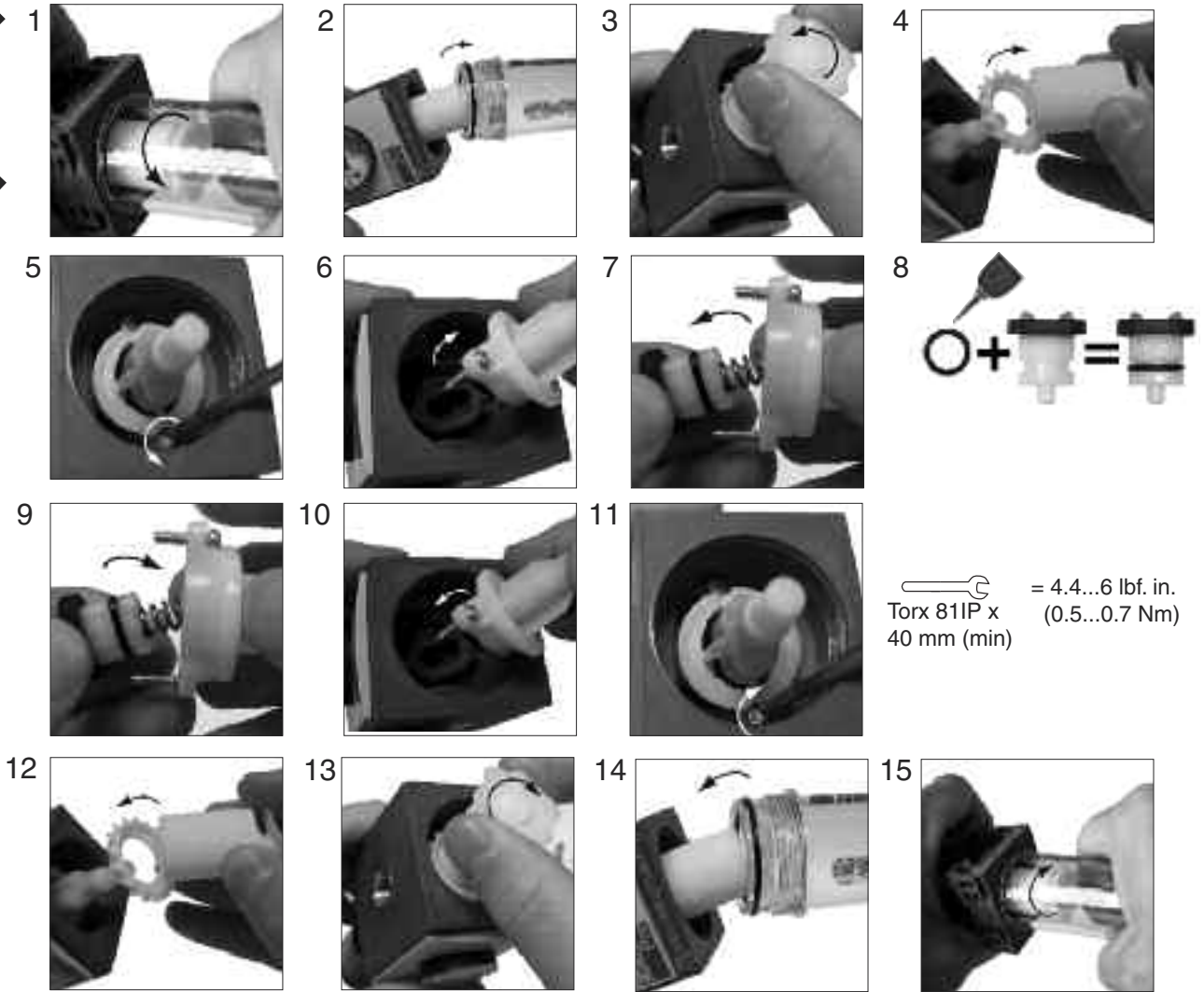


B92G-KIT Excelon® Pro Filter/Regulator Service Kit – Valve

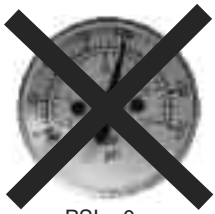


PSI = 0
BAR = 0
MPa = 0

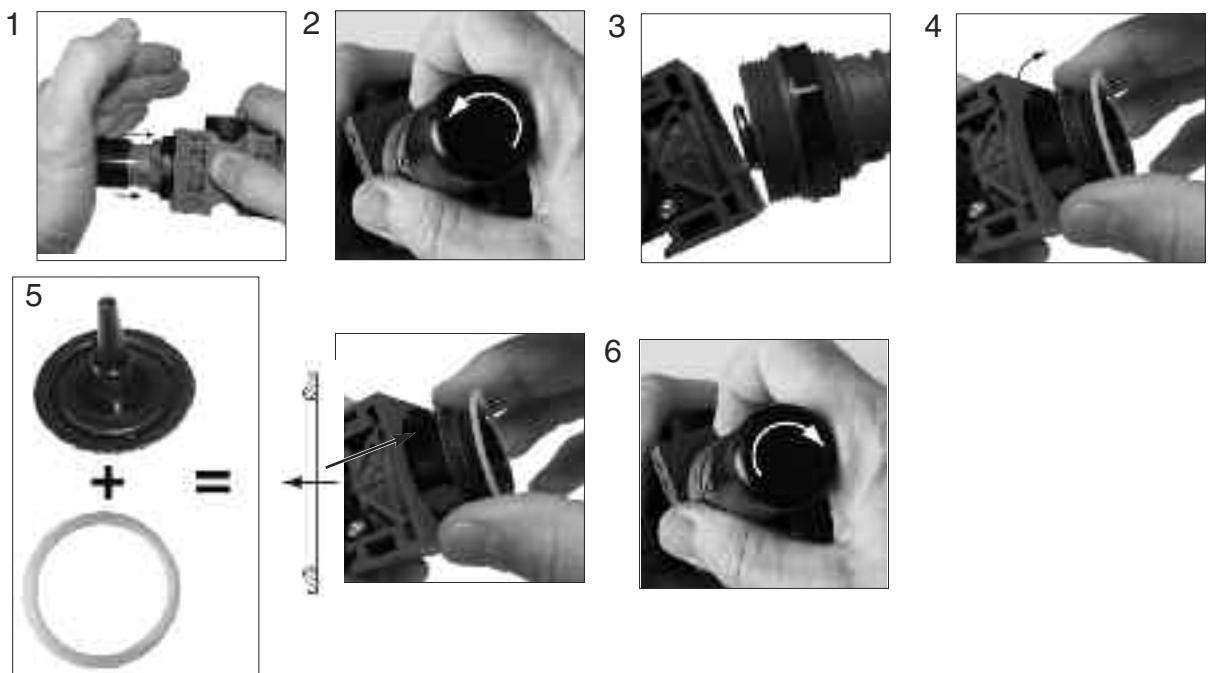


= 4.4...6 lbf. in.
(0.5...0.7 Nm)

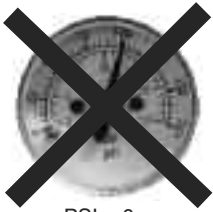
B92G-KIT Excelon® Pro Filter/Regulator Service Kit – Diaphragm



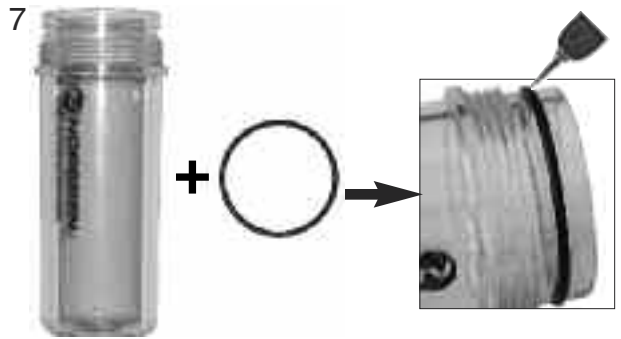
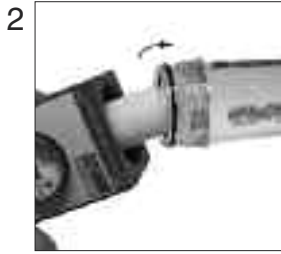
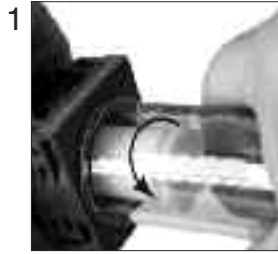
PSI = 0
BAR = 0
MPa = 0



F92G-KIT Excelon® Pro General Purpose Filter Service Kit – Element



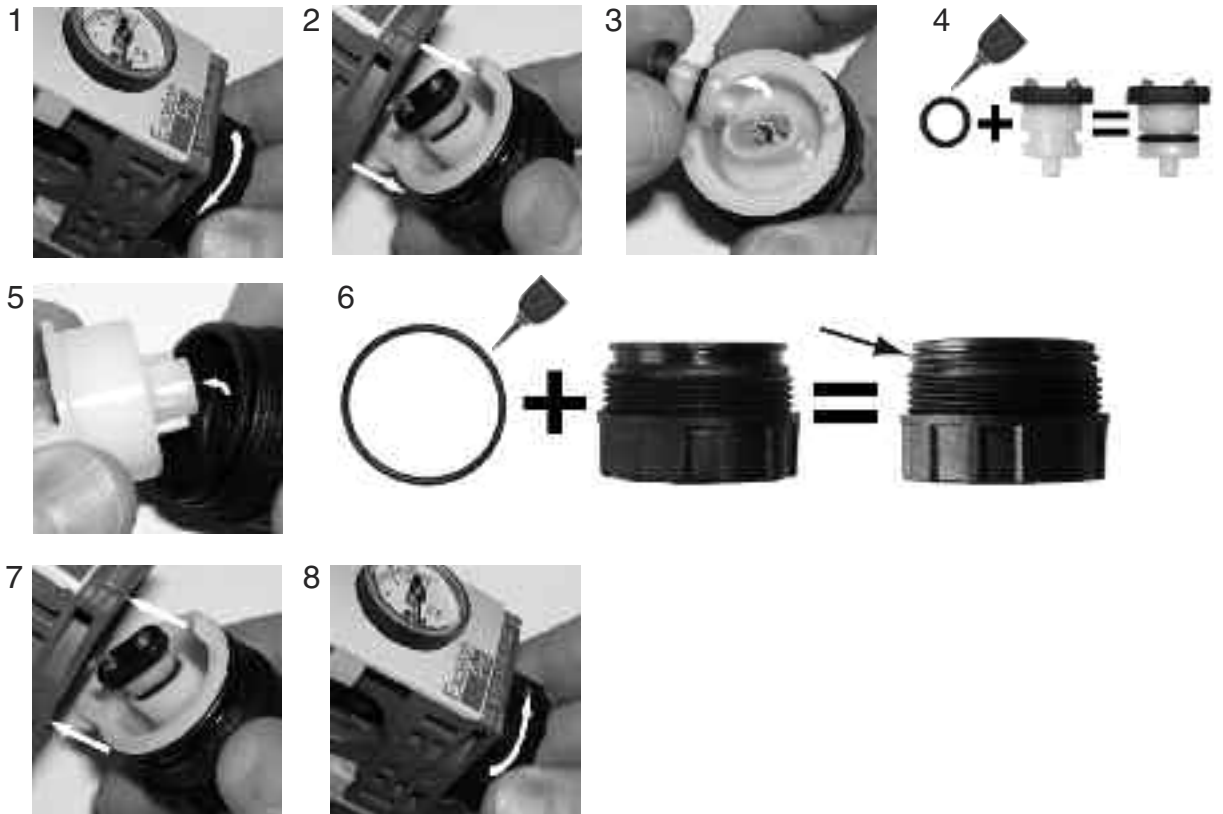
PSI = 0
BAR = 0
MPa = 0



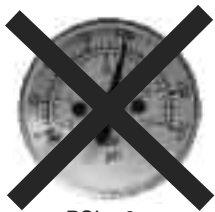
R92G-KIT Excelon® Pro Regulator Service Kit – Valve



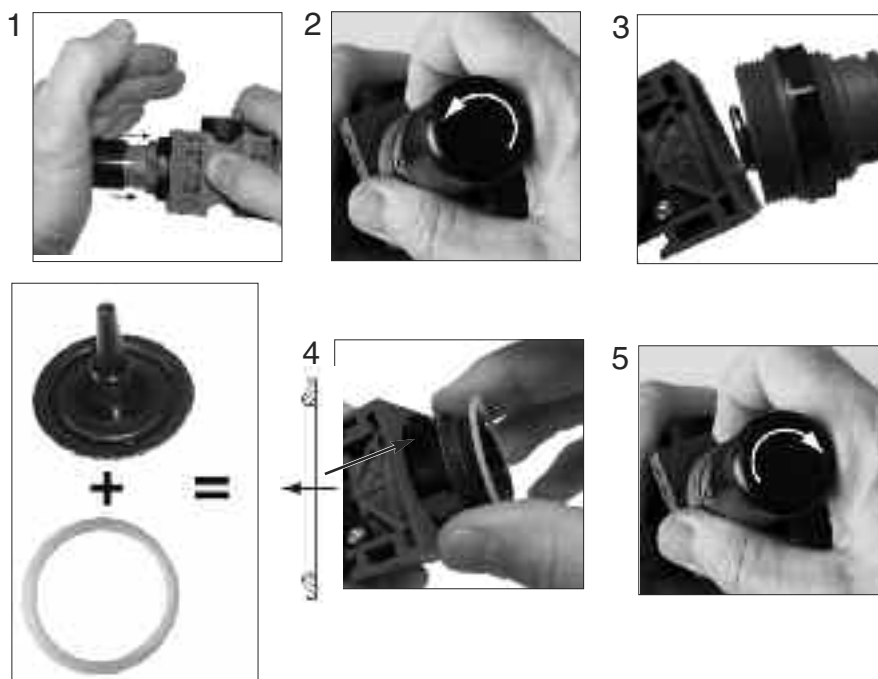
PSI = 0
BAR = 0
MPa = 0



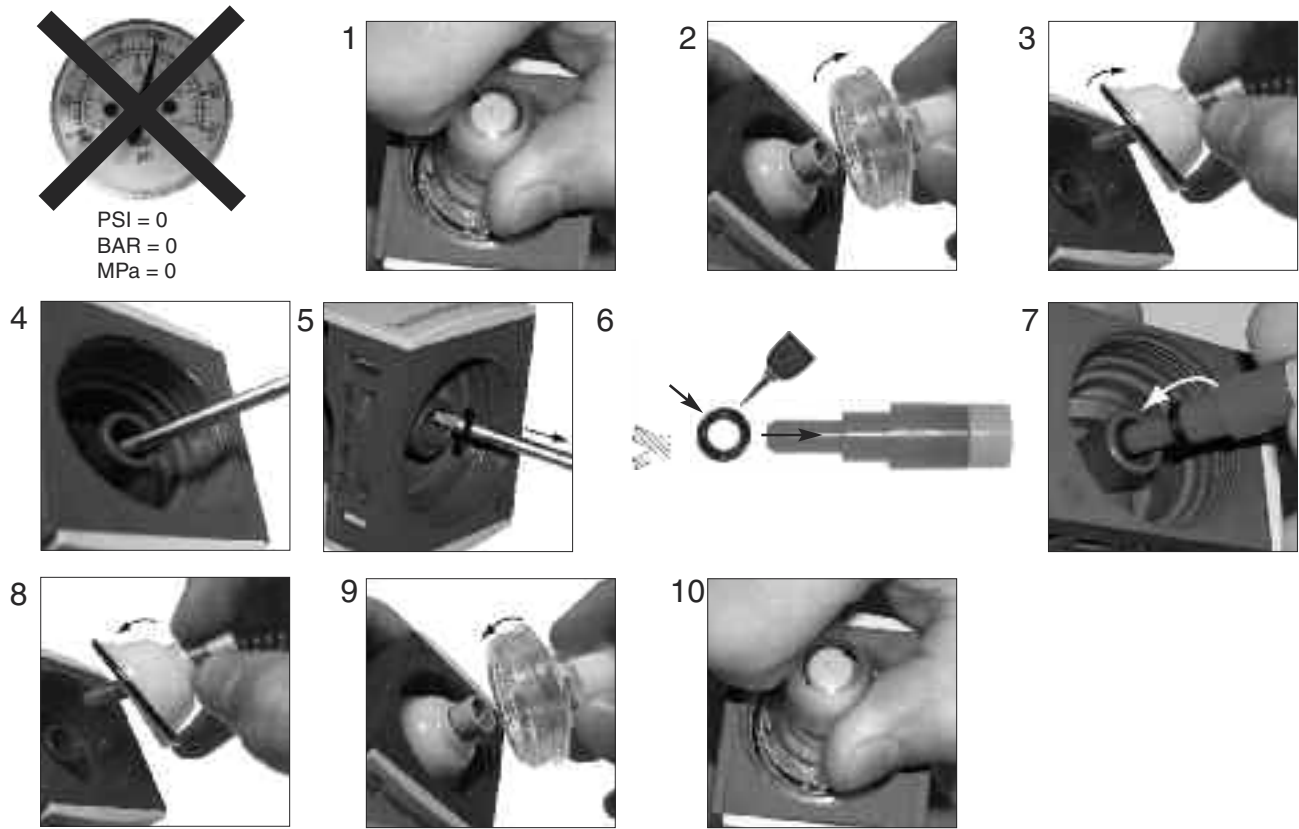
R92G-KIT Excelon® Pro Regulator Service Kit – Diaphragm



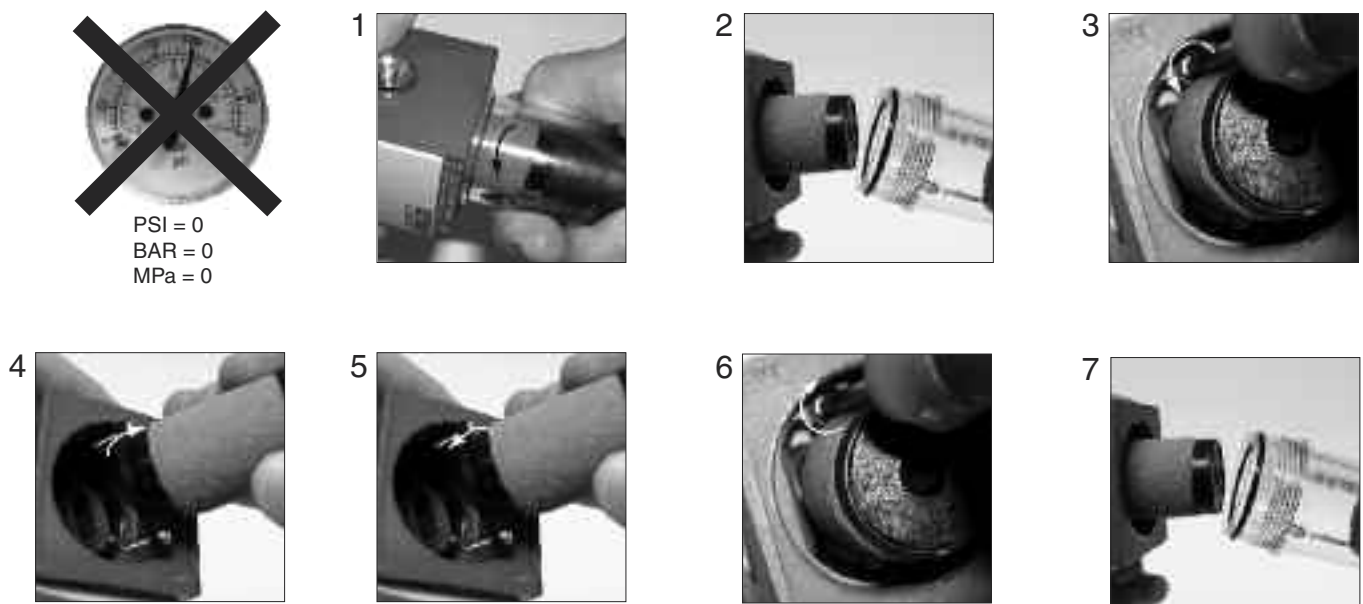
PSI = 0
BAR = 0
MPa = 0

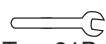



F92C-KIT Excelon® Pro Coalescing Filter Service Kit - Groove seal replacement

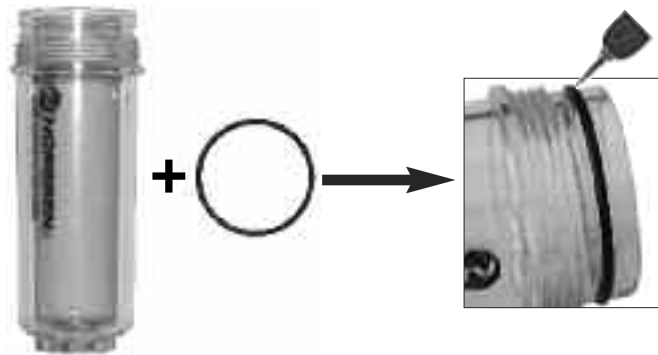



F92C-KIT Excelon® Pro Coalescing Filter Service Kit - Element replacement

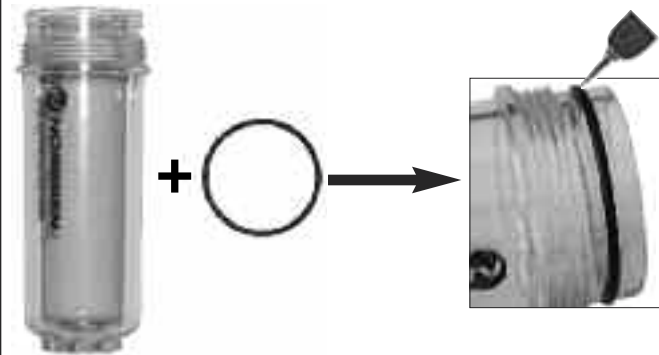


 = 4.4...6 lbf. in.
 Torx 81P x (0.5...0.7 Nm)
 40 mm (min)

L92C-KIT Excelon® Pro Lubricator  Service Kit




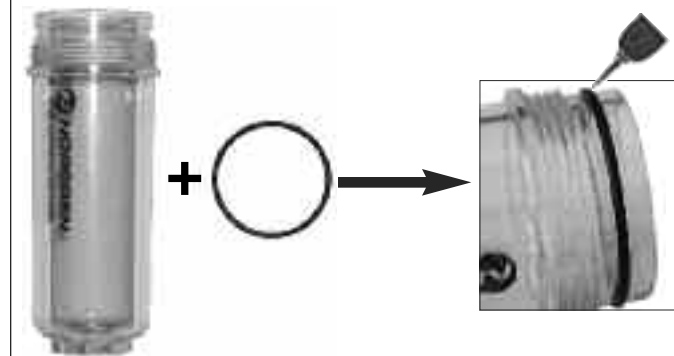
L92C-KIT Excelon® Pro Lubricator  Service Kit




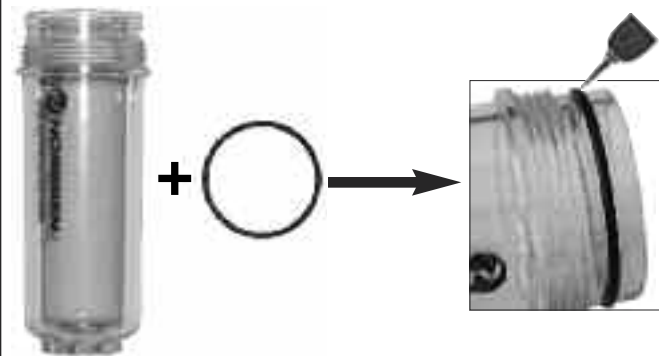
A diagram showing two views of a component. The left view shows the lubricator being applied to the inner threads. The right view shows the component with the lubricator applied. A callout box with a circular arrow and the text "Slight feed do not seal" is shown above the component. Below the component, a torque specification is given: $C = 30...35 \text{ lbf. in.}$ (3.4...4 Nm).

A diagram showing two views of a component. The left view shows the lubricator being applied to the inner threads. The right view shows the component with the lubricator applied. A callout box with a circular arrow and the text "Slight feed do not seal" is shown above the component. Below the component, a torque specification is given: $C = 30...35 \text{ lbf. in.}$ (3.4...4 Nm).

L92C-KIT Excelon® Pro Lubricator  Service Kit



L92C-KIT Excelon® Pro Lubricator  Service Kit



A diagram showing two views of a component. The left view shows the lubricator being applied to the inner threads. The right view shows the component with the lubricator applied. A callout box with a circular arrow and the text "Slight feed do not seal" is shown above the component. Below the component, a torque specification is given: $C = 30...35 \text{ lbf. in.}$ (3.4...4 Nm).

A diagram showing two views of a component. The left view shows the lubricator being applied to the inner threads. The right view shows the component with the lubricator applied. A callout box with a circular arrow and the text "Slight feed do not seal" is shown above the component. Below the component, a torque specification is given: $C = 30...35 \text{ lbf. in.}$ (3.4...4 Nm).

(MAGYAR)

Csak sűrített levegővel használható

Szerelési utasítás

- Zárja el a sűrített levegőt
- Szerelje fel a készüléket függőlegesen (tartállyal lefelé) , a házon jelölt nyíl szerinti átfolyási irányba
- **FIGYELMEZTETÉS**- valamennyi zárólapot helyezze fel, mielőtt a sűrített levegő nyomását rányitja

Figyelmeztetés

TILOS a nyomás alá helyezett készülékről a zárólapokat eltávolítani, mert balesetveszélyes. Karbantartási műveleteket kizárólag a készülék nyomásmentesítése **UTÁN** végezzen.

A készülékeket kizárólag sűrített levegővel használja. Ne alkalmazza a terméket a címkén feltüntetett nyomás- és hőmérséklet tartományokon kívül.

Az átlátszó műanyagból készült alkatrészek különösen érzékenyek oldószerekre, savakra, kompresszorolajokra, melyek a készülék külső vagy belső károsodását vagy meghibásodását okozhatják. A felsorolt anyagok párás környezete is okozhatja a készülék károsodását. Csak meleg vízzel tisztítható.

Amennyiben a kimeneti nyomás bármely okból meghaladhatja a készülék nyomástartományát, alkalmazzon megfelelő nyomáshatároló szelepet a kimeneti oldalon. A nyomáshatároló szelep nyomástartományát és átfolyását az alkalmazásnak megfelelően kell méretezni.

A levegőben lévő vízpára akadálytalanul áthalad a készüléken és hőmérséklet változás hatására a kimeneti oldalon cseppfolyósodhat. Alkalmazzon levegőszárítót, amennyiben a kicsapódó vízpára a tervezett alkalmazásra káros lehet. Ha a készülékeket sűrített levegőtől eltérő közegekre, nem ipari alkalmazásokra vagy életvédelmi célokra kívánja használni, feltétlenül egyeztessen a Norgren szakembereivel.

Az Excelon Pro készülékekről további adatokat a www.norgren.hu/excelonpro honlapon találhat.